ろりろり

Citation 9

⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出顧公開

☞ 公開実用新案公報(U)

昭64-50541

@Int_Cl.

識別記号

广内整理番号

❷公開 昭和64年(1989)3月29日

E 04 F 13/14 13/08 102

E-7023-2E L-7023-2E

審査請求 未請求 (全 頁)

⊗考案の名称

建築用板

②実 顧 昭62-146640

②出 顧 昭62(1987)9月26日

砂考 案 者

告 田

朋秀

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

大阪府門真市大字門真1048番地

①出 願 人 松下電工株式会社

の代理 人 弁理士 石田 長七

明細書

1、 考案の名称

建築用板

- 2. 実用新案登録請求の範囲
- [1] 窯業系材にて形成された板材の少なくとも 上部に水平方向に連続した固着部を形成し、この 固着部の表面に固着具打ち込み場所指定用の切欠 を設け、この切欠に対応するように固着部の内部 に固着具誘導用の空洞部を設けて成る建築用板。
- [2]空阀部の径を固着具の径と略同径として成 る実用新業登録請求の範囲第1項記載の建築用板。
- 3. 考案の詳細な説明

[技術分野]

本考案は壁体の外面に張られる建築用板の構造に関するものであって、詳しくは建築用板に設けた切欠と空洞部とを介して固着具により建築用板を壁体の外面や内面に張る場合の建築用板の取付構造に関するものである。

[背景技術]

[考案の目的]

本考案は叙述の点に鑑みてなされたものであって、本考案の目的とするところは建築用板を固着具により壁体に取付ける場合に建築用板への固着具の打ち込み角度が多少ずれたとしても打ち込み方向を指定して壁体に対して略垂直に固着具を打ち込むことができる建築用板を提供するにある。

[考案の開示]

本考案建築用板は窯業系材にて形成された板材

1の少なくとも上蟾部に水平方向に連続した固着 部2を形成し、この固着部2の表面に固着具打ち 込み場所指定用の切欠3を設け、この切欠3に対 広するように固着部2の内部に固着具誘導用の空 洞部4を設けたものであって、上述のように構成 することにより従来例の欠点を解決したものであ る。つまり、上記のように構成することにより固 着具5の打ち込み方向を切欠3と空禍部4とによ り指定でき、また、固着具5を多少ずれた角度で 板材1に打ち込んだとしても固着部2の内部に設 けた空洞部4により固着具5はガイドされ壁体6 に対して略垂直に打ち込むことができ、 固 着具 5 の頭が板材1の表面に斜めに突出することがなく。 外観が良いものである。更に壁体6に対して略垂 直に固着具5を打ち込むことができるので、強度 的にも強く板材1を壁体6に取付けることができ る。更に板材1の固着部2の内部に空洞部4を改 けることで、板材1の製造上の材料を削減するこ とができ、固着具5の打ち込み位置において割れ や欠けが発生するのを防止することができる。

以下本考案を実施例により詳述する。

第1 図乃至第2 図は本考案の第1 実施例を示し 窯業系材にて形成された板材1の上部と下部に夫 々水平方向に連続した固着部2、2を設けてある。 上部の固着部2の上端縁の表面側には上方向に突 出した係止突縁2aを突設してあり、裏面側には 壁体1へ当接するための当接部2bを形成してあ る。下部の固着部2は上記係止突縁2aと嵌合自 在な形状であって、裏面側には裏面外方に向かっ て突出した係止凹縁2cを形成してある。係止凹 緑2cの表面側からは下方向に向かって延出した 延出縁 2 dを設けてあり、延出縁 2 dの垂直方向の 中央部と先端部とには板材1の裏面側に向かって 突条2e、2eを夫々突散してある。上部の固着部 2の表面には固着具打ち込み場所指定用の切欠3 を設けてあり、この切欠3に対応するように固発 部2の内部に板材1の表裏方向に長い形状の固着 具誘導用の空調部4を設けてある。本考案を実施 するにあたっては次のように行う。第2図に示す ように壁体6の下部に板材1を配置して上蟾部の

固着部2の切欠3を目印にして切欠3より壁体6 に向かって釘等の固着具5を打ち込んで、壁体6 に板材1を取付ける。そして取付けた板材1の上 過部の固発部2の係止突縁2aに別の板材1の下 婚部の固着部2の係止凹縁2cを係止するように して別の板材1を取付けた板材1の上部に配置す ると共に上路部の固治部2の切欠3より固着具5 を打ち込んで板材1を壁体6に取付ける。このよ うにして連続して懸体6に板材1を取付ける。ト 記のように固着部2の内部に空洞部4を設けるこ とで第3図に示すように固着具5の板材1への打 ち込み角度が他方へずれたとしても固着具ちを壁 体6に打ち込んでいくにつれて空洞部4により固 着具 2 の先端は壁体 6 に対して略垂直となるよう にガイドをれて壁体6に対して略垂直に固着具5 を打ち込むことができる。更に壁体6に対して固 着具5を略垂直に打ち込むことにより壁体6に対 して強度的に強く板材1を取付けることができる。 また固着部2に空洞部4を設けることにより板材 1の固着具5の打ち込み位置での割れや欠け等の

発生を防止することができる。また上記空洞部4 の上下に別の空洞部4を設けることにより板材1 の製造上の材料を削減することができる。第4図 乃至第5団は本考案の第2実施例であって、板材 1を壁体6に鎧下見張り状に張るもので、この実 旅例の場合にも固着具5は壁体6に対して略垂直 に打ち込むようにするために空祠部4の方向は璧 体6に対して咯垂直となるように板材1に対して やや傾いた状態で設けてある。第6図は本考案の 第3実施例を示し、平板状の板材1を壁体6に取 付けたものが示されている。この板材1の上端部 の固着部2の上面の裏面側からは上方向に延出し た係止突縁?を上部が段状となるように延出して あり、下部の固着部2の底面の表面側からは係止 突縁7と係止自在なように逆段状となった係止突 緑部8を設けてある。このように構成した場合に も上述した実施例と同様の効果が得られるもので ある。

[考案の効果]

本考案は叙述のように板材の少なくとも上部に

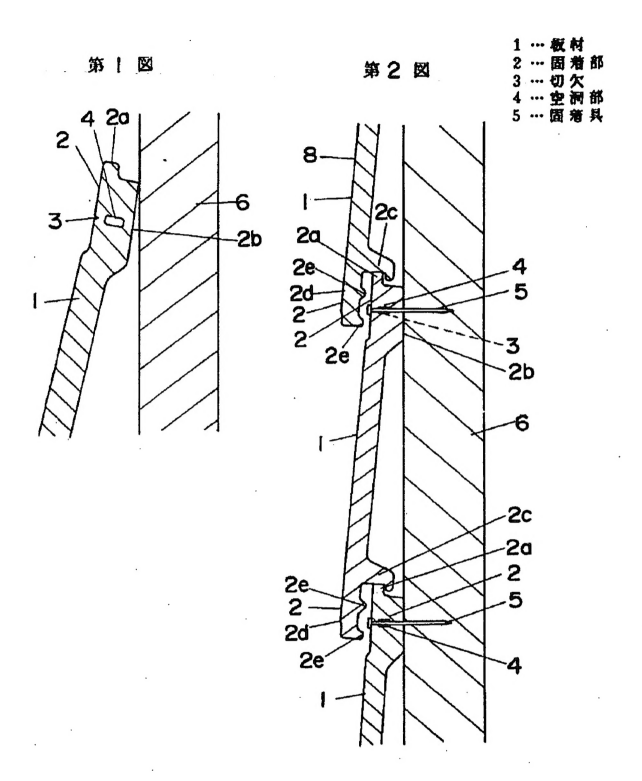
水平方向に連続した固着部を形成し、この固着部 の表面に固着具打ち込み場所指定用の切欠を設け、 この切欠に対応するように固着部の内部に固着具 誘導用の空洞部を設けたので、固着具の打ち込み 方向を切欠と空洞部とにより指定することができ、 固務具を多少ずれた角度で板材に打ち込んだとし ても固着部の内部に設けた空洞部によりガイドを れ懸体に対して略垂直に固着具を打ち込むことが でき、固滑具の頭が板材の表面に斜めに突出する ことがなく、外観が良いものである。更に壁体に 対して略垂直に固着具を打ち込むことができるの で、強度的にも強く板材を壁体に取付けることが できる。また板材の固着部の内部に空洞部を設け ることで、板材の製造上の材料を削減することが できると共に固者具の打ち込み位置での板材の翻 れや欠けの発生を防止することができる。

4. 図面の簡単な説明

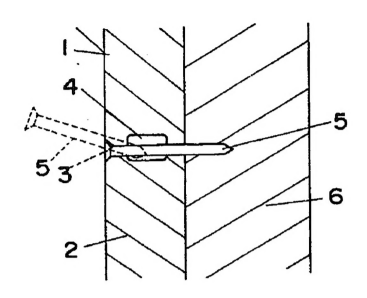
第1図は本考案の一実施例の要部の拡大断面図、 第2図は同上の全体断面図、第3図は同上の固着 具の動作状態を示す断面図、第4図は同上の他の

実施例の要都の断面図、第5図は同上の他の実施 例の断面図、第6図は同上の更に他の実施例の断 面図、第7図は従来例の断面図であって、1は板 材、2は固着部、3は切欠、4は空洞部、5は固 着具である。

代理人 弁理士 石 田 長 七

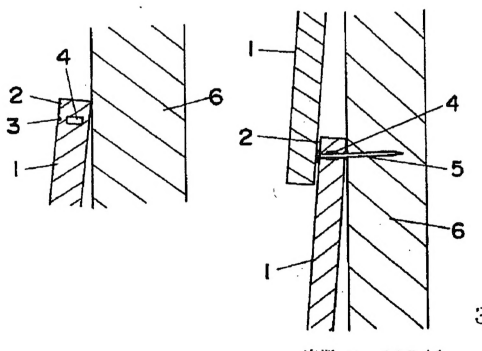


第3 図



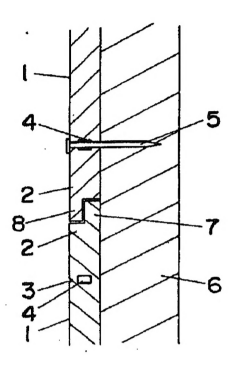
第4 図

第5 図



特限 ユードロをオナッ

第6 図



第7図

